## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Mai 2005 (12.05.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/042477\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07C 319/14, 323/22
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011521
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Oktober 2004 (14.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 49 249.6

20. Oktober 2003 (20.10.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALTMAYER, Marco [DE/DE]; Heddesheimerstrasse 42, 68549 Ilvesheim (DE). SIEGEL, Wolfgang [DE/DE]; Goethestrasse 34b, 67117 Limburgerhof (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF \$G(A)-(3-ARYLTHIO)-ACETOPHENONES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG α-(3-ARYLTHIO)-ACETOPHENONEN

- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of  $\alpha$ -(3-arylthio)-acetophenones of general formula (I), wherein the substituents  $R^1$  and  $R^2$  independently represent  $C_1$ - $C_6$ -alkyl,  $SiR^3$ , and the substituent  $R^3$  represents a  $C_1$ - $C_6$ -alkyl radical, or an optionally substituted phenyl or benzyl radical. The invention is characterised in that acetophenons of general formula (II), wherein the substitutent X represents Cl or Br, is reacted in methanol with a thiolate of general formula (III) wherein M represents an alkali metal.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von  $\alpha$ -(3-Arylthio)-acetophenonen der allgemeinen Formel (I) in der die Substituenten  $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $SiR^3$ , wobei der Substituent  $R^3$  für einen  $C_1$ - $C_6$ -Alkylrest steht, oder einen gegebenenfalls substituierten Phenyl- oder Benzylrest stehen, dadurch gekennzeichnet, dass man Acetophenone der allgemeinen Formel (II) in der der Substitutent X für Cl oder Br steht, mit einem Thiolat der allgemeinen Formel (III) in der M für ein Alkalimetall steht, in Methanol umsetzt.